# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-331070

(43)Date of publication of application: 13.12.1996

(51)Int.CI.

HO4H 1/00

HO4B 1/16

(21)Application number: 07-154013

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

29.05.1995

(72)Inventor: **NAKAMURA TAKAYUKI** 

**MURAYAMA SHIZUTOKU** 

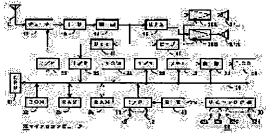
# (54) RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To control automatic feeding of a screen pattern in the

receiver for FM teletext multiplex broadcast.

CONSTITUTION: The receiver is provided with reception circuits 11-14 receiving a teletext multiplex broadcast program and a memory 24 storing teletext data received by the reception circuits, a display element 50 and a key 62A used to control display. When the key 62A is operated, the updating of the display of the display element 50 is inhibited regardless of the content of the memory 24.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3671987

[Date of registration]

28.04.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-331070

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04H	1/00			H04H	1/00	С	
H04B	1/16		•	H04B	1/16	G	
						С	

# 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

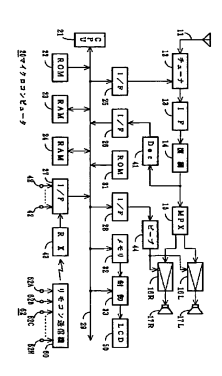
(21)出願番号	<b>特願平7</b> -154013	(71)出願人			
			ソニー株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)5月29日	東京都品川区北品川6丁目7番35号			
		(72)発明者	中村 隆之		
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
			一株式会社内		
		(72)発明者	村山 静得		
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
			一株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 佐藤 正美		

# (54) 【発明の名称】 受信機

# (57)【要約】

【目的】 FM文字多重放送の受信機において、画面の 自動送りを制御する。

【構成】 文字多重放送を受信する受信回路 11~14 と、この受信回路により受信された文字データを記憶するメモリ24とを設ける。表示素子50と、表示の制御を行うためのキー62Aとを設ける。このキー62Aが操作されたときには、メモリ24の内容にかかわらず、表示素子50における表示の更新を禁止する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1 】文字多重放送を受信する受信回路と、 この受信回路により受信された文字データを記憶するメ モリと、

#### 表示素子と、

表示の制御を行うためのキーとを有し、

このキーが操作されたときには、上記メモリの内容にかかわらず、上記表示素子における表示の更新を禁止するようにした受信機。

【請求項2】請求項1に記載の受信機において、 上記キーを操作するごとに、上記表示の更新の禁止と許可とを交互に実行するようにした受信機。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、文字多重放送を受信 する受信機に関する。

[0002]

【従来の技術】F M放送において、「F M文字多重放送」と呼ばれ、本来の音声放送の番組と一緒に、文字情報などのデータを多重化して送信することが実現化され 20 ている。そして、そのF M文字多重放送を受信して、L C D (液晶表示素子)などの表示素子に文字情報などを表示できるF M 受信機も市販されるに至っている。

【0003】このFM文字多重放送は、移動受信が可能で、DARC方式と呼ばれ、文字情報などのデジタルデータの多重化の規格は、副搬送周波数が76kHz、伝送レイトが16kビット/秒、変調方式がLMSK、誤り訂正方式が(272、190)短縮化差集合巡回符号による積符号とされている。

【0004】そして、文字情報などの番組サービスとしては、レベル1、2、3の区別がある。これらは、いずれも、ドット表示により文字情報などを提示(表示)するものであるが、レベル1は、ヘッダ部を含んで15.5文字×2.5行の表示が可能な受信機に向けたサービスで、情報は文字である。また、レベル2は、ヘッダ部を含んで15.5文字×8.5行の表示が可能な受信機に向けたサービスで、情報は文字および図形である。さらに、レベル3は、CD-ROMなどにより詳細な地図を表示できる受信機、すなわち、ナビゲーションシステムに向けた交通情報のサービスである。

【0005】そして、レベル1の番組サービスとしては、ニュース、天気予報、交通情報、エンターテインメントおよび主な補完番組などが考えられている。この場合、エンターテインメントは、占い、リスナー伝言板、クイズ、タウン情報などを提供するものである。

【0006】また、主な補完番組は、例えば本来の音声 【0017】そ 放送番組が音楽番組であるときに、その曲名、演奏者 示のタイミング名、リクエストのときの電話番号・FAX番号などのよ プの最終パケックな番組の補完情報を提供するものである。なお、以下 は提示が間に合 においては、主な補完番組を「番組情報」または「番組 50 処理とされる。

連動」と称する。

【0007】さらに、上記以外の番組サービスとして、 緊急の必要性があるときに随時提供される「緊急情報」 も考えられている。

【0008】図4は、上記のFM文字多重放送において 多重化されるLMSK信号のフレーム構成を示す。この LMSK信号の1フレームは272ブロックで構成され、 それぞれのブロックは288ビットとされている。

【0009】また、1フレームは、190個のデータパケ 10 ットのブロックと、82個の縦方向のパリティパケットの ブロックとに分けられ、縦方向のパリティパケットのブ ロックは分散されて送出される。

【0010】そして、各ブロックの先頭には、16ビットのBIC (ブロック識別符号)が付加される。ただし、BICとしては4種類のものが用いられ、これにより各パリティバケットが区別されるとともに、フレームの先頭が識別される。

【0011】また、データパケットのブロックは、BICに続いて176ビットのデータパケットを有し、そのあとに14ビットのCRC符号が付加され、これに続いて82ビットの横方向のパリティチェック符号を有する。

【0012】との場合、CRC符号は、積符号による誤り訂正後の残留誤りを検出するために付加される。また、縦方向のバリティバケットのブロックは、BICに続いて272ビットの縦方向のバリティバケットを有するものとされている。

【0013】さらに、各データバケットは、図5に示すように、32ビットのプリフィックスと、これに続く144ビットのデータブロックとから構成されている。

【0014】とのブリフィックスは、図6に示すように、サービス識別符号、復号識別フラグ、情報終了フラグ、更新フラグ、番組番号、ページ番号、データリンク符号、およびデータパケット番号から構成されている。【0015】また、サービス識別符号は、4ビットで、番組内容などを識別するものである。そして、レベル1に関しては、「1」が逐次受信処理用の一般情報、「2」が記録受信処理用の一般情報、「4」が交通情

「2」が記録受信処理用の一般情報、「4」が交通情報、とされている。

【0016】この場合、逐次受信処理とは、受信機にお 40 いて番組データまたはページデータの最初のデータパケットが着信し次第、提示の復号処理を開始するモードであり、記録受信処理とは、番組データまたはページデータの全データを受信記録してデータグループごとのCR C符号による誤り訂正処理を行ったのちに初めて提示の復号処理を開始するモードである。

【0017】そして、送信側において受信側における提示のタイミングをとる必要がある番組や、データグループの最終パケットが得られてから復号処理を始めたのでは提示が間に合わないような番組のときには、逐次受信処理とされる。

2

【0018】また、復号識別フラグは、1ピットで、受 信機の誤り訂正回路が横方向のみの復号によりデータを 出力する場合には"1"とされ、横方向および縦方向の 複合後にデータを出力する場合には"0"とされる。 【0019】そして、逐次受信処理で、復号識別フラグ が"0"の場合には、受信機は、それぞれのデータバケ ットの先頭のBICを受信してから302パケット後のデ ータパケットの先頭のBICの時点で、それぞれのデー

タバケットについての提示のための復号処理を行うよう

に、規定されている。

【0020】また、情報終了フラグは、1ピットで、あ るデータグループ番号で送出するデータグループが終了 する場合には"1"とされ、そうでない場合には"0" とされる。さらに、更新フラグは、2ビットで、データ グループが更新されるごとに1ずつインクリメントされ る。また、番組番号は8ビット、ページ番号は6ビット で、両者によりデータグループ番号が形成される。

【0021】さらに、データリンク符号は、2ビット で、1つのデータグループに属すべきデータを、パケッ ト数がデータバケット番号の最大値を超えるような大容 20 量のデータであるなどのために、最大で4つのデータグ ループに分割して、データリンク符号が異なる、同一の データグループ番号により送信する場合に、各データグ ループの間で0→1→2→3の順にリンクさせる符号で ある。

【0022】なお、データリンク符号を除くデータパケ ット番号は、8ビットで、「0」から順に割り当てられ る。

【0023】さらに、番組番号は0から255までとさ れ、その「0」には「総目次」が割り付けられ、主な補 30 完番組(番組情報ないし番組連動)には「254」が、緊 急情報には「255」が、それぞれ割り付けられている。 【0024】また、ページ番号は1から62までとされ、 すなわち、1番組は最大62ページとされている。そし て、1ページは、1データグループに相当し、1データ グループは、1つまたは複数のデータブロックで構成さ れる。

【0025】そして、レベル1においては、1ページ は、一般には15.5文字×2.5行の表示書式とされるが、1 5.5文字×8.5行の表示書式とすることもできる。また、 この場合の文字データは、JISコードによって表示す る文字を指定するものとされている。

【0026】このレベル1に対応する受信機は、上述し たように、かつ、図7に示すように、例えばLCD1と して、15.5文字×2.5行の表示が可能な表示画面 l a を 有するものが用いられる。ただし、その表示画面 1 a の うちの左下側の15文字×2行の部分1bが本文表示領域 とされ、斜線を付した上側の0.5行および右側の0.5文字 の部分1cはヘッダ文表示領域とされる。

信号とともにLMSK信号を受信し、そのLMSK信号 から上記の文字データをデコードして、バッファメモリ に書き込むようにされる。

【0028】さらに、受信機またはこれを遠隔制御する リモコン送信機には、「総目次」キーが設けられ、これ を操作することによって、受信機は、図8(A)に示す ように、表示画面1aに、総目次(メインメニュー)を 提示するようにされる。ただし、図8(A)は、総目次 が複数ページにわたり、または8.5行の表示書式とさ 10 れ、そのうちの最初の1ページ、または最初の2.5行が 表示された状態である。

【0029】また、受信機またはリモコン送信機には、 さらに「ページ(画面)送り」キーが設けられ、これを 操作するととによって、図8(B)に示すように、表示 画面1aには、次のページ、または8.5行の表示書式と されたページの次の2行が表示されるようにされる。 【0030】そして、ユーザーが総目次の中から見よう とする項目の番号を選択決定すると、さらに、その選択 決定された項目についての目次が提示されるようにされ る。例えば、ユーザーが総目次の中から「3. 天気予 報」を選択した場合、図9に示すように、「1. 今日の 天気」、「2. 明日の天気」というような目次が提示さ

【0031】さらに、ユーザーがその目次の中から見よ うとする項目の番号を選択決定すると、その選択決定さ れた項目についての最初のページが提示されるようにさ れる。例えば、ユーザーが上記の目次の中から「1. 今 日の天気」を選択した場合、図10に示すように、「今 日の天気」についての具体的な文字情報が提示される。 [0032]

【発明が解決しようとする課題】ところで、FM文字多 重放送が逐次受信モードで行われている場合には、ユー ザがページ切り換えのためのキー操作を行わなくても、 ページ(表示画面)が、5~10秒程度の間隔で自動的に 切り換えられていく。

【0033】ところが、ページが自動的に切り換えられ ると、例えば、FM受信機が自動車に搭載されている場 合、運転者が目的とする情報(画面)を見逃してしまう ことがある。しかし、見逃さないように表示画面に注意 していることは、自動車の運転にとって、好ましくな 61

【0034】この発明は、このような問題点を解決しよ うとするものである。

[0035]

40

【課題を解決するための手段】このため、この発明にお いては、文字多重放送を受信する受信回路と、この受信 回路により受信された文字データを記憶するメモリと、 表示素子と、表示の制御を行うためのキーとを有し、こ のキーが操作されたときには、上記メモリの内容にかか 【0027】そして、受信機は、ステレオコンポジット 50 わらず、上記表示素子における表示の更新を禁止するよ

うにした受信機とするものである。

[0036]

【作用】キーを操作すると、逐次受信モードであって も、表示用のメモリの内容の更新が禁止され、表示の更 新が禁止される。

[0037]

【実施例】図1は、この発明を、車載用のFM受信機に 適用した場合の信号系の一例を示す。また、とのFM受 信機は、FM文字多重放送に対して、レベル1の受信能 力があるものとする。

【0038】すなわち、アンテナ11により受信された FM信号が、シンセサイザ方式のチューナ回路12に供 給されて目的とする周波数の放送局が選局されるととも に、そのF M信号が中間周波信号に変換され、この中間 周波信号が中間周波アンプ13を通じてFM復調回路1 4に供給される。

【0039】とうして、復調回路14からは、ステレオ の左および右チャンネルのオーディオ信号L、Rの加算 信号(L+R)と、その差信号(L-R)により平衡変 調されたDSB信号と、パイロット信号と、上述したF M文字多重放送におけるLMSK信号との周波数多重化 信号が取り出される。

【0040】そして、この周波数多重化信号がステレオ 復調回路15に供給され、加算信号(L+R)およびD SB信号からオーディオ信号し、Rが復調され、これら 信号L、Rがアンプ16L、16Rを通じて左および右 チャンネルのスピーカ17L、17Rに供給される。

【0041】さらに、このFM受信機には、チューナ回 路12における選局およびFM文字多重放送による文字 の表示を実行するため、マイクロコンピュータ20が設 30 けられている。

【0042】すなわち、このマイクロコンピュータ20 は、プログラムを実行するためのCPU21と、ROM 22と、ワークエリア用のRAM23と、FM文字多重 放送のデータの受信バッファ用のRAM24とを有す る。この場合、ROM22には、各種のルーチンおよび 所定の文字列(文章)を表示するためのデータが書き込 まれているとともに、そのルーチンの一部として、例え ば図2および図3に示す表示制御ルーチン100および 表示更新ルーチン200が設けられる。

【0043】そして、これらメモリ22~24はシステ ムバス29を通じてCPU21に接続されるとともに、 バス29には、インターフェイス回路(ポート)25~ 28が接続される。

【0044】そして、インターフェイス回路25からチ ューナ回路12に選局用のデータが供給され、その選局 が実行される。また、復調回路14からの復調信号が、 デコーダ回路41に供給されてLMSK信号からFM文 字多重放送におけるデータがデコードされて取り出さ れ、このデータがインターフェイス回路26を通じてR 50 S行の表示能力を有するものとされている。そして、メ

AM24に書き込まれ、RAM24のデータは、常に最 新のデータで更新される。

【0045】また、インターフェイス回路27には、ノ ンロックタイプのブッシュスイッチにより構成された各 種の操作キー42が接続され、そのキー出力がマイクロ コンピュータ20に取り込まれる。とうして、キー42 のうちの任意のキーを押すと、その押されたキーがCP U21により判別され、その押されたキーに対応する処 理が実行される。

【0046】ただし、FM受信機が車載用の場合には、 10 その操作バネルは狭くて多数の操作キーを配置すること はできないので、この例においては、キー42は、操作 頻度の高いキーおよび重要性の高いキーのみとされ、そ の他の操作はリモコン (遠隔操作) により行うようにさ れている。

【0047】とのため、インターフェイス回路27に は、リモコンの受信回路43も接続される。この例にお いては、そのリモコンは赤外線式とされているものであ り、受信回路43は、リモコンの送信機60からの赤外 線を受光する受光素子と、この受光素子からのリモコン 信号をデコードするデコーダ回路とを有する。

【0048】また、リモコンの送信機60にもノンロッ クタイプのプッシュスイッチにより構成された各種の操 作キー62 (62A~62N) が設けられる。このキー 62の一部はキー42と機能が重複するが、キー62の うちの任意のキーを押すと、その押されたキーに対応す るデータが形成され、これが赤外線に変換されてFM受 信機へと送信される。

【0049】そして、FM受信機においては、送信機6 0から送信されてきた赤外線が受信回路43により受信 されてもとのデータが取り出され、このデータがインタ ーフェイス回路27に供給される。こうして、キー42 を押した場合と同様、キー62を押した場合も、その押 されたキーに対応する処理がマイクロコンピュータ20 により実行される。なお、以下においては、送信機60 のキー62を使用した場合により、各部の動作を説明す る。

【0050】また、インターフェイス回路28には、ビ ープ音信号の形成回路44が接続され、そのビープ音信 40 号がアンプ16 L、16 R に供給される。

【0051】さらに、バス29には、FM文字多重放送 により送られてきた文字コードを表示データに変換する ためのフォントデータを有するフォントROM (キャラ クタジェネレータ) 31が接続されるとともに、表示用 のメモリ32と、ディスプレイコントローラ33とが接 続され、このコントローラ33に、表示素子として、例 えばLCD50が接続されている。

【0052】この場合、LCD50は、この例において は、上述したLCD1と同様に構成され、15.5文字×2.

モリ32は、LCD50のドット表示方式に対応してビ ットマップ方式とされ、1画面分の容量を有する。な お、以下においては、文字放送番組はレベル1で行わ れ、その1ページは1画面の大きさ(容量)とする。

【0053】そして、RAM24に保持されている文字 コードがCPU21により読み出され、この読み出され た文字コードが、ROM31のフォントデータを使用し て表示データに変換され、この表示データが、メモリ3 2に書き込まれる。また、このとき、コントローラ33 るとともに、表示信号に変換されてLCD50に供給さ れる。したがって、LCD50には、CPU21がRA M24から読み出した文字コードの文字が表示される。

【0054】このような構成において、逐次受信モード の場合に、キー62(あるいは42)のうちの表示キー 62Aを押すと、その押すごとに、CPU11によりル ーチン100が実行され、逐次受信モードによるページ の自動切り換えが、許可あるいは禁止される。

【0055】すなわち、FM文字多重放送による情報が 表示されている場合に、表示キー62Aが押されると、 CPU11の処理がルーチン100のステップ101か **らスタートし、次にステップ102において、表示固定** フラグSCRFがチェックされる。このフラグSCRFは、これ が"0"のとき、ルーチン200により、LCD50に 表示されるページの切り換えを許可し、"1"のとき、 禁止するものである。

【0056】そして、SCRF= "0" のときには、処理は ステップ102からステップ103に進み、このステッ プ103において、SCRF= "1" にセットされ、その 後、ステップ104において、このルーチン100を終 30 了する。

【0057】また、ステップ102において、SCRF= "1"のときには、処理はステップ102からステップ 111に進み、このステップ111において、SCRF= "0" にリセットされ、その後、処理はステップ 112 に進む。そして、このステップ112において、現在選 択されている文字多重番組のうち、最新のページがLC D50に表示される。

【0058】なお、この表示は、上述したように、RA M24に保持されている文字放送のデータのうち、選択 40 されている番組の最新のページのデータ(文字コード) が、ROM31のフォントを使用して表示データに変換 され、この表示データが、メモリ32に書き込まれると とにより、実現される。

【0059】したがって、SCRF= "1"で、ページが固 定されているときに、表示キー62Aを押すと、そのと き、選択されている番組の最新のページが表示されると とになる。そして、その後、処理はステップ104に進 み、このルーチンを終了する。

べきページのデータがRAM24用意され、新しい画面 の表示要求があると、CPU11により、ルーチン20 0が実行され、フラグSCRFにしたがった表示が行われ る。

【0061】すなわち、表示の更新が要求されると、C PU11の処理がルーチン200のステップ201から スタートし、次にステップ202において、フラグSCRF がチェックされる。

【0062】そして、SCRF= "0" のときには、処理は により、メモリ32の表示データが繰り返し読み出され 10 ステップ202からステップ203に進み、このステッ プ203において、RAM24に用意されたデータがR OM31のフォントデータを使用して表示データに変換 されてからメモリ32に書き込まれる。そして、その 後、ステップ204によりこのルーチン200を終了す る。

> 【0063】したがって、SQRF= "0" のときには、表 示の更新が要求されるごとに、LCD50には新しいべ ージが表示される。

【0064】しかし、ステップ202において、SCRF= "1"のときには、処理はステップ202からステップ 204に進み、このルーチン200を終了する。

【0065】したがって、SCRF= "1" のときには、表 示の更新が要求されても、メモリ32の書き換えが実行 されないので、LCD50の表示はキー62Aが押され たときのままとなり、表示は固定される。

【0066】そして、フラグSCRFは、表示キー62Aを 押すごとに、"0"と"1"との間で反転するので、逐 次受信モードであっても、キー62Aを押すことによ り、表示の更新を禁止することができる。また、表示の 更新の禁止を解除し、更新を許可することもできる。

【0067】こうして、このFM受信機によれば、文字 多重放送が逐次受信モードで放送されている場合でも、 キー62Aを操作することにより、LCD50に表示さ れるページの切り換えを禁止することができる。したが って、必要な情報が表示されたときに、何らかの理由に より表示されている情報をすべて読み取る時間がないと とがあっても、キー62Aを操作して表示されている画 面を固定することにより、表示されている情報を見ると とができる。

【0068】特に、車の運転中であった場合、画面を固 定できるので、画面の表示に注意力を奪われることを防 止することができる。

【0069】なお、逐次受信モードではない場合に、表 示を更新するためのキー入力がないときには、所定の時 間間隔で、表示を自動的に更新するように設定している とき、その更新時にルーチン200を実行するようにす れば、やはり、キー62Aにより、その更新の許可ある いは禁止を切り換えることができる。

【0070】また、上述においては、リモコンにより各 【0060】一方、逐次受信モードの場合には、表示す 50 種の操作をできるようにした場合であるが、それらの操

10

作のすべてをFM受信機のキー42から行うようにする こともできる。そして、その場合には、リモコン機能は なくてもよい。また、FM文字多重放送がレベル2の場 合には、1画面が8.5行となり、そのうちの8行が本文 表示領域となるが、この場合には、その8行分の文字デ ータを2行分ずつに区切って1ページとみなし、上述の 処理を行えばよい。

### [0071]

【発明の効果】この発明によれば、文字多重放送が逐次 受信モードで放送されている場合でも、所定のキーを操 10 作することにより、表示されるページの切り換えを禁止 することができる。したがって、必要な情報が表示され たときに、何らかの理由により表示されている情報をす べて読み取る時間がないことがあっても、キーを操作し て表示されている画面を固定することにより、表示され ている情報を見ることができる。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明の一例を示す系統図である。
- 【図2】 この発明の一例を示すフローチャートである。
- 【図3】この発明の一例を示すフローチャートである。
- 【図4】信号フォーマットを説明するための図である。
- 【図5】信号フォーマットを説明するための図である。
- 【図6】信号フォーマットを説明するための図である。
- 【図7】表示画面を説明するための図である。
- 【図8】表示画面を説明するための図である。

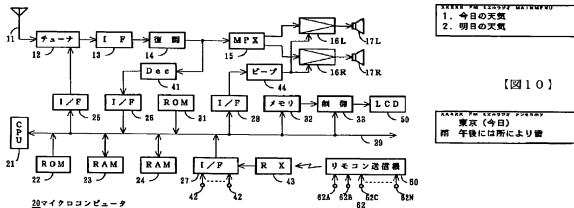
- \*【図9】表示画面を説明するための図である。
  - 【図10】表示画面を説明するための図である。

# 【符号の説明】

- 12 チューナ回路
- 13 中間周波アンプ
- 14 FM復調问路
- 15 ステレオ復調回路
- 20 マイクロコンピュータ
- 2 1 CPU
- 22 ROM
  - 23 RAM (ワークエリア用)
  - 24 RAM (受信バッファ用)
  - 31 フォントROM (キャラクタジェネレータ)
  - 32 メモリ (表示用)
  - 33 ディスプレイコントローラ
  - 41 デコーダ回路
  - 42 操作キー
  - 43 受信回路(リモコン用)
  - 形成回路 (ピープ音信号用)
- 20 50 表示素子
  - 60 送信機(リモコン用)
  - 62 操作キー
  - 100 表示制御ルーチン
  - 200 表示更新ルーチン

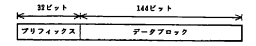
【図1】

[図9]

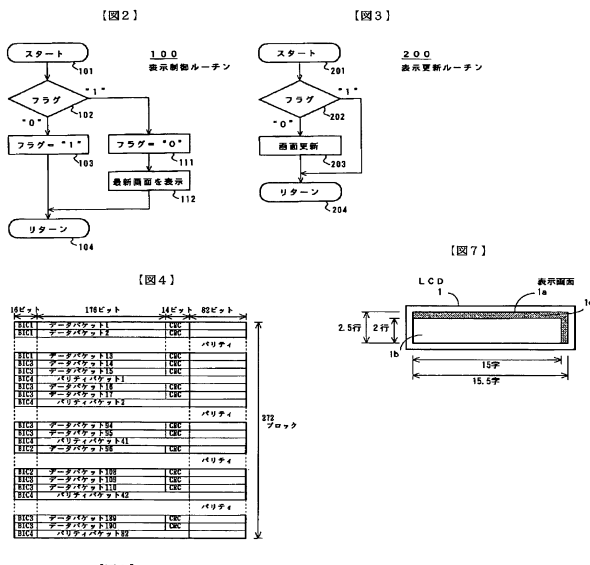


【図5】

【図6】



	サービス 農別符号	復号識別	情報終了	更新	番組番号	ページ 番号	データ リンク 符号	データ パケット 番号
ı		EQ	7		ı			



【図8】

. . . .

(A) 1. 番組情報 2. ニュース・スポーツ

(B) XXXXX FM 82075F MAINMENU 3. 天気予報 4. 交通情報